

# CALENDARIO EXÁMENES FINALES ORDINARIOS

## CURSO 2023/24

### MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

#### SEMESTRE DE OTOÑO Semana

del 22 al 26 de enero de 2024

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:00	<i>Conocimientos avanzados e innovación en envolvente, particiones y acabados del edificio</i>	<i>El proceso de la innovación</i>	Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación	Innovación en estructuras de edificación
9:00-9:30				
9:30-10:00				
10:00-10:30				
10:30-11:00		<i>Sistemas activos y pasivos en la climatización de edificios</i>	Investigación e innovación en Edificación	
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30			Introducción al aislamiento acústico	
12:30-13:00				
13:00-13:30				
13:30-14:00				
14:00-14:30				

# CALENDARIO EXÁMENES FINALES ORDINARIOS

## CURSO 2023/24

### MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

#### Especialidad en “Tecnologías Constructivas en Edificación” (TEC).

#### SEMESTRE DE PRIMAVERA

Semana del 20 de mayo al 24 de mayo de 2024

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:30	Innovación en soluciones de la envolvente del edificio	Innovación en soluciones de rehabilitación de la envolvente del edificio		Intensificación e innovación en estructuras de edificación
9:30-10:30				
10:30-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30	Taller de evaluación ambiental de la innovación en envolventes	Taller de evaluación ambiental de la innovación en rehabilitación de la envolvente del edificio	Comercialización y puesta en valor de la Innovación	
13:30-14:30				

# CALENDARIO EXÁMENES FINALES ORDINARIOS

## CURSO 2023/24

### MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

### Especialidad en “ Tecnologías para la Habitabilidad en Edificación” (THE).

### SEMESTRE DE PRIMAVERA

Semana del **20 de mayo al 24 de mayo de 2024**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:00				
9:00-9:30			Diseño de sistemas pasivos avanzados	Técnicas de acondicionamiento lumínico
9:30-10:00	Domótica e Inmótica	Aislamiento y acondicionamiento acústico	Modelización y análisis del comportamiento de confort y ahorro energético de sistemas pasivos	TIC aplicadas a la gestión y control de instalaciones
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00		Modelización y análisis del comportamiento de confort y ahorro energético de sistemas pasivos		
13:00-13:30			Comercialización y puesta en valor de la Innovación	TIC aplicadas a aspectos del ciclo de vida del edificio
13:30-14:00				
14:00-14:30				
14:30-15:00				

# CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

## CURSO 2023/24

### MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

Semana del **3 de junio al 7 de junio de 2024**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
<b>8:30-10:30</b>	El proceso de la innovación	Conocimientos avanzados e innovación en envolvente, particiones y acabados del edificio	Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación	Introducción al aislamiento acústico
<b>10:30-12:30</b>	Innovación en soluciones de la envolvente del edificio	Taller de evaluación ambiental de la innovación en envolventes	Investigación e innovación en Edificación	Innovación en estructuras de edificación
<b>12:30-14:30</b>	Sistemas activos y pasivos en climatización de edificios	Taller de evaluación ambiental de la innovación en rehabilitación de la envolvente del edificio	Innovación en soluciones de rehabilitación de la envolvente del edificio	Intensificación e innovación en estructuras de edificación

# CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

## CURSO 2023/24

### MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

Semana del **17 de junio al 21 de junio de 2024**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
<b>8:30-10:30</b>	T:I:C: aplicadas a la gestión y Control de instalaciones	Comercialización y puesta en valor de la Innovación	Diseño de sistemas pasivos avanzados	Técnicas de acondicionamiento lumínico
<b>10:30-12:30</b>	T:I:C: aplicadas a aspectos del ciclo de vida del edificio	Domótica e Inmótica	Modelización y análisis del comportamiento de confort y ahorro energético de sistemas pasivos avanzados	Aislamiento y acondicionamiento acústico